Adachi

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2001-25054

(P2001-25054A)

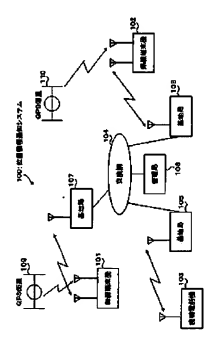
						(43)公	羽日 3	平成13年1月2	26日 (2001.1.26)
(51) Int.CL'		識別配号		FΙ				7-73-}*(参考)	
H04Q	7/34	,		H0	4 B	7/28		106A	5H180
G01S	5/14			G 0	1 S	5/14			5 J 0 6 2
G 0 8 G	1/13			G 0	8 G	1/13			5 K O 2 4
H 0 4 M	3/42			H O	4 M	3/42		U	5K067
	11/00	301		11/00				301	5K101
			審査請求	有	家福	項の数11	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出職番号		特顧平11-190248		(71)出顧人 000005821 松工の紹介				:#: : ₹Α¼	
(22)出顧日		平成11年7月5日(1999.7.5)		松下電器産業株式会社 大阪府門真市大学門真1006番地					
		十歲11年7月3日(1888.1.5)	i i	(70)	発明者			V-3.11951000	PET ALI
				(12)	76731	–		计举小反应 自	東四丁目3番1
								工業株式会社	
				(74)	代建力			_ *****	.r >
				(14/	14247			· 公—	
						开生工	. 126,000	<u> 77</u>	
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 位置情報通知システム及び方法

(57)【要約】

【課題】 通信トラヒックを増加させることなく無 根端末機の正確な位置情報を、無根端末機やパソコンで 取得することができ、この通知時に容易に複数の無根端 末機の位置情報を取得すること。

【解決手段】 交換網104に接続された管理局108 に、予め定められた1つ以上の無線端末機101、10 2をグループとして登録しておき、携帯電話機103か **ら所望グループの位置情報取得要求を行い、管理局 L()** 8が、その要求に応じたグループの全無線端末機10 1.102に現在位置情報の送信を要求し、この要求を 受信した各無線端末機101,102が、GPS衛星1 (19、11()からの電波の受信により自端末機の現在位 置情報を求めて管理局108へ送信し、管理局108 が、受信した現在位置情報を位置情報取得要求先へ返信 し、携帯電話機103が、その現在位置情報に応じた各 無線端末機101、102の現在位置を表示する。



特開2001-25054

(2)

【特許請求の範囲】

【論求項1】 GPS衛星からの高波を受信することにより自無線端末機の位置情報を求めて基地局装置へ送信すると共に、他の無線端末機の位置情報を取得する要求信号を前記基地局装置へ送信し、その要求信号に応じて的の無線端末機の位置を表示する無線端末機と、前記基地局装置に交換網を介して接続されており、予め定められた1つ以上の無線端末機がグループとして登録され、この登録されたグループに対する前記要求信号の受信時に前記グループの全無線端末機に位置情報の送信を要求し、この要求に応じて送信されてきた全無線端末機の位置情報を前記位置情報取得要求先へ送信する管理局装置と、を具備することを特徴とする位置情報通知システム。

1

【請求項2】 無線端末機は、利用者による位置情報の取得要求の操作時にグループの指定操作が行われると、その指定されたグループの無線端末機の位置情報を取得する要求信号を管理局装置に送信することを特徴とする請求項1記載の位置情報通知システム。

【請求項3】 基地局装置との無線通信機能と、他の無線端末機の位置情報を取得する要求信号を前記基地局装置へ送信し、その要求信号に応じて前記基地局装置から返信されてきた位置情報に応じて他の無線端末機の位置を表示する機能とを有する専用端末機を具備することを特徴とする請求項1又は請求項2記載の位置情報通知システム。

【請求項4】 予め定められた1つ以上の他の無線端末機がグループとして登録され、この登録された所定グループに対する利用者による位置情報の取得要求操作時に、そのグループの全無線端末機の位置情報を取得する要求信号を基地局装置を介して前記全無線端末機に送信し、この送信した要求信号に応じて前記基地局装置を介して返信されてきた位置情報に応じた他の無線端末機の位置を表示すると共に、GPS衛星からの電波を受信することにより自無線端末機の位置情報を求めて前記要求信号送信先の無線端末機の送信する無線端末機、を具備することを特徴とする位置情報通知システム。

【請求項5】 基地局装置との無線通信機能と、予め定められた1つ以上の他の無線端末機がグループとして登 40録され、この登録された所定グループに対する位置情報の取得要求操作時に、そのグループの全無線端末機の位置情報を取得する要求信号を基地局装置を介して前記全無線端末機に送信し、この送信された要求信号に応じて前記基地局装置を介して返信されてきた位置情報に応じて他の無線端末機の位置を表示する機能とを有する専用端末機を具備することを特徴とする請求項4記載の位置情報通知システム。

【請求項6】 無線端末機の何れかが、前記無線端末機 び方法としては、特開刊と同機能を有する携帯電話機であることを特徴とする請 50 されているものがある。

求項 1 から請求項 5 いずれかに記載の位置情報通知システム

【請求項7】 複数の無線端末機の何れかが、前記無線 端末機と同機能を有する簡易型携帯電話機であることを 特徴とする請求項1から請求項5いずれかに記載の位置 情報通知システム。

の無線端末機の位置を表示する無線端末機と、前記基地 局装置に交換網を介して接続されており、予め定められ た1つ以上の無線端末機がグループとして登録され、この登録されたグループに対する前記要求信号の受信時に 10 管理局装置から返信されてきた位置情報に応じて削記 前記グループの全無線端末機に位置情報の送信を要求 し、この要求に応じて送信されてきた全無線端末機の位 置情報を前記位置情報取得要求先へ送信する管理局装置 ねかに記載の位置情報通知システム。

> 【請求項9】 交換網を介して管理局装置と通信を行う 機能と、予め定められた1つ以上の他の無機端末機がグ ループとして登録され、この登録された所定グループに 対する位置情報の取得要求操作時に、そのグループの全 無線端末機の位置情報を取得する要求信号を基地局装置 を介して前記全無根端末機に送信し、この送信された要 20 求信号に応じて前記基地局装置を介して返信されてきた 位置情報に応じて他の無線端末機の位置を表示する機能 とを有する情報処理装置を具備することを特徴とする請 求項1から請求項7いずれかに記載の位置情報通知シス テム。

【請求項10】 請求項1から請求項9いずれかに記載 の位置情報通知システムを具備することを特徴とする移動体通信システム。

【請求項11】 基地局装置が接続された交換網に接続された管理局装置に、予め定められた1つ以上の無線端 末機をグループとして登録しておき、携帯電話機から所 望グループの位置情報取得要求を行い、前記管理局装置 が、その要求に応じたグループの全無線端末機に現在位 置情報の送信を要求し、この要求を受信した各無線端末 機が、GPS衛星からの電波の受信により自端末機の現 在位置情報を求めて前記管理局装置へ送信し、前記管理 局装置が、受信現在位置情報を位置情報取得要求先へ返 信し、前記携帯電話機が、その現在位置情報に応じた各 無線端末機の現在位置を表示することを特徴とする位置 情報通知方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動体通信システムにおける簡易型携帯電話機、携帯電話機及び情報処理 機能を備えた情報端末機等の無線端末機の位置情報を、 無線端末機やパーソナルコンピュータ (パソコン)で取 得する位置情報通知システム及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の位置情報通知システム及び方法としては、特別平5-167704号公報に記載されているものがある。

(3)

【0003】との公報に記載されている方法は、無根端 末機が基地局の電波で形成されるエリアを移動したとき に、この移動先のエリアの位置情報をその無線端末機が 取得すると、その位置情報を交換網を介して基地局に接 続された管理局に送信し、管理局が、その位置情報を元 に位置情報データベースを作成して通知するものであ る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 装置においては、位置情報の単位がエリア単位であるた 10 きる。また、無線端末機が自端末機の現在位置情報を求 め、より正確な位置情報を得ることができないという問 題がある。

【0005】また、必要で無いときでも常時位置情報を 無線端末機と管理局との間で送受信していなければなら ないので、通信トラヒックが増加するという問題があ

【りりり6】また、複数の無線端末機の位置情報を知り たい場合、無線端末機1台ずつ順番に位置情報の取得要 求を行って受信しなければならないので、その操作が煩 雑であるという問題がある。

【0007】本発明はかかる点に鑑みてなされたもので あり、通信トラヒックを増加させることなく無線端末機 の正確な位置情報を、無線端末機やバソコンで取得する ことができ、この通知時に容易に複数の無根端末機の位 置情報を取得することができる位置情報通知システム及 び方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、基地局装置が 接続された交換網に接続された管理局装置に、予め定め おき、携帯電話機から所望グループの位置情報取得要求 を行い、前記管理局装置が、その要求に応じたグループ の全無線端末機に現在位置情報の送信を要求し、との要 求を受信した各無線端末機が、GPS衡星からの電波の 受信により自端末機の現在位置情報を求めて前記管理局 装置へ送信し、前記管理局装置が、受信現在位置情報を 位置情報取得要求先へ返信し、前記携帯電話機が、その 現在位置情報に応じた各無線端末機の現在位置を表示す る。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の第1の態様は、GPS衛 星からの電波を受信することにより自無線端末機の位置 情報を求めて基地局装置へ送信すると共に、他の無線端 末機の位置情報を取得する要求信号を前記基地局装置へ 送信し、その要求信号に応じて前記基地局装置から返信 されてきた位置情報に応じて他の無線端末機の位置を表 示する無線端末機と、前記基地局装置に交換網を介して 接続されており、予め定められた1つ以上の無線端末機 がグループとして登録され、この登録されたグループに 対する前記要求信号の受信時に前記グループの全無線450で、通信トラヒックを減少させることができる。また、

末機に位置情報の送信を要求し、この要求に応じて送信 されてきた全無線端末機の位置情報を前記位置情報取得 要求先へ送信する管理局装置と、を具備する構成を採

【0010】との構成によれば、無線端末機から他の無 線端末機の位置情報取得要求が管理局装置へ行われた時 のみ、他の無線端末機の現在位置情報が取得されるの で、従来のように常時位置情報取得のための送受信を行 うことに比べて、通信トラヒックを減少させることがで める際にGPS衛星からの電波に応じて行うので、従来 のエリア単位の位置情報よりも正確な位置情報を求める ことができる。

【りり11】本発明の第2の態様は、第1の態様におい て、無根端末機は、利用者による位置情報の取得要求の 操作時にグループの指定操作が行われると、その指定さ れたグループの無線端末機の位置情報を取得する要求信 号を管理局装置に送信する構成を採る。

【りり12】この構成によれば、位置情報取得要求を行 20 う際に、グループを指定することによって、このグルー プ登録された全無線端末機の現在位置情報が一度に取得 されるので、従来のように無線端末機個々に位置情報取 得要求を行う操作が無くなり、容易に複数の無線端末機 の位置情報を取得することができる。

【0013】本発明の第3の態様は、第1の態様又は第 2の態様において、基地局装置との無線通信機能と、他 の無線端末機の位置情報を取得する要求信号を前記基地 **局装置へ送信し、その要求信号に応じて前記基地局装置** から返信されてきた位置情報に応じて他の無線端末機の られた1つ以上の無根端末機をグループとして登録して 30 位置を表示する機能とを有する専用端末機を具備する構 成を採る。

> 【りり14】この構成によれば、上記専用端末機を用い た場合でも第1の態様又は第2の態様と同様の作用効果 を得ることができる。

【()() 15] 本発明の第4の態様は、予め定められた1 つ以上の他の無線端末機がグループとして登録され、こ の登録された所定グループに対する利用者による位置情 報の取得要求操作時に、そのグループの全無線端末機の 位置情報を取得する要求信号を基地局装置を介して前記 全無線端末機に送信し、この送信した要求信号に応じて 前記基地局装置を介して返信されてきた位置情報に応じ た他の無線端末機の位置を表示すると共に、GPS衛星 からの電波を受信することにより自無線端末機の位置情 報を求めて前記要求信号送信先の無線端末機へ送信する 無線端末機、を具備する構成を採る。

【0016】この構成によれば、無線端末機から他の無 根端末機へ位置情報取得要求が行われた時のみ、他の無 根端末機の現在位置情報が取得されるので、従来のよう に常時位置情報取得のための送受信を行うことに比べ

無線端末機が自端末機の現在位置情報を求める際にGP S商星からの電波に応じて行うので、従来のエリア単位 の位置情報よりも正確な位置情報を求めることができ

【0017】本発明の第5の態様は、第4の態様におい て、基地局装置との無線通信機能と、予め定められた1 つ以上の他の無線端末機がグループとして登録され、こ の登録された所定グループに対する位置情報の取得要求 操作時に、そのグループの全無線端末機の位置情報を取 得する要求信号を基地局装置を介して前記全無線端末機 10 おいても第1の態様から第9の態様と同様の作用効果を に送信し、この送信された要求信号に応じて前記基地局 装置を介して返信されてきた位置情報に応じて他の無線 端末機の位置を表示する機能とを有する専用端末機を具 備する構成を採る。

【0018】この構成によれば、上記専用端末機を用い た場合でも第4の態様と同様の作用効果を得ることがで きる。

【()()19】本発明の第6の態様は、第1の態様から第 5の態様いずれかにおいて、無線端末機の何れかが、前 記無線端末機と同機能を有する携帯電話機である構成を 20 採る。

【0020】この構成によれば、上記携帯電話機を用い た場合でも第1の態様から第5の態様いずれかと同様の 作用効果を得ることができる。

【10021】本発明の第7の態様は、第1の態様から第 5の態様いずれかにおいて、複数の無線端末機の何れか が、前記無線端末機と同機能を有する簡易型携帯電話機 である構成を採る。

【0022】この構成によれば、上記簡易型携帯電話機 を用いた場合でも第1の態様から第5の態様いずれかと 30 める際にGPS衛星からの電波に応じて行うので、従来 同様の作用効果を得ることができる。

【0023】本発明の第8の態様は、第1の態様から第 7の態様いずれかにおいて、交換網を介して管理局装置 と通信を行う機能と、他の無線端末機の位置情報を取得 する要求信号を前記管理局装置へ送信し、その要求信号 に応じて前記管理局装置から返信されてきた位置情報に 応じて他の無線端末機の位置を表示する機能とを有する 情報処理装置を具備する構成を採る。

【0024】この構成によれば、上記情報処理装置を用 いた場合でも第1の態様から第7の態様いずれかと同様 40 の作用効果を得ることができる。

【0025】本発明の第9の膨様は、第1の膨様から第 7の態様いずれかにおいて、交換網を介して管理局装置 と通信を行う機能と、予め定められた1つ以上の他の無 **根端末機がグループとして登録され、この登録された所** 定グループに対する位置情報の取得要求操作時に、その グループの全無線端末機の位置情報を取得する要求信号 を基地局装置を介して前記全無線端末機に送信し、この 送信された要求信号に応じて前記基地局装置を介して返 信されてきた位置情報に応じて他の無線端末級の位置を 50 101,102と、携帯電話機103とを備えて構成さ

表示する機能とを有する情報処理装置を具備する構成を 採る。

【0026】この構成によれば、上記情報処理装置を用 いた場合でも第1の態様から第7の態様いずれかと同様 の作用効果を得ることができる。

【10027】本発明の第110の懲様は、移動体通信シス テムに、第1の態様から第9の態様いずれかに記載の位 置情報通知システムを具備する構成を採る。

【0028】との構成によれば、移動体通信システムに 得ることができる。

【りり29】本発明の第11の態様は、基地局装置が接 続された交換網に接続された管理局装置に、予め定めら れた1つ以上の無線端末機をグループとして登録してお き、携帯電話機から所望グループの位置情報取得要求を 行い、前記管理局装置が、その要求に応じたグループの 全無線端末機に現在位置情報の送信を要求し、この要求 を受信した各無線端末機が、GPS衛星からの電波の受 **健により自端末機の現在位置情報を求めて前記管理局装** 置へ送信し、前記管理局装置が、受信現在位置情報を位 置情報取得要求先へ返信し、前記携帯電話機が、その現 在位置情報に応じた各無線湍末機の現在位置を表示する ようにした。

【0030】この方法によれば、携帯電話機から他の無 線端末機の位置情報取得要求が管理局装置へ行われた時 のみ、他の無線端末機の現在位置情報が取得されるの で、従来のように常時位置情報取得のための送受信を行 うことに比べて、通信トラヒックを減少させることがで きる。また、無線端末機が自端末機の現在位置情報を求 のエリア単位の位置情報よりも正確な位置情報を求める ことができる。

【0031】以下、本発明の実施の形態について、図面 を参照して詳細に説明する。

【()()32】 (実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1に係る位置情報通知システムの構成を示すプロッ ク図である。

【0033】但し、この図1に示す実施の形態1の位置 情報通知システム 1()()は、移動体通信システムにおけ る簡易型携帯電話機、携帯電話機及び情報端末機等の復 数の無根端末機101,102の位置情報を、位置情報 取得要求を行った携帯電話機103へ通知する構成を示 すものである。

【0034】この位置情報通知システム100は、交換 網104に有線接続された複数の基地局105、10 6、107及び管理局108と、複数のGPS衛星10 うと共に、GPS衛星109、110から送信される位 置情報を求めるための電波を受信する複数の無線端末機 (5)

10

れている。

【0035】管理局108は、予め定められた複数の無 根端末機101、102を、位置情報の通知を行うグル ープとしてテーブルに登録しており、携帯電話機103 からそのグループに対して位置情報取得要求があった場 台に、そのグループの全無線端末機101、102に現 在位置情報の送信を要求し、この要求に応じて送信され てきた全無線端末機101、102の現在位置情報を位 置情報取得要求先の携帯電話機103へ送信する機能を 備えるものである。

() 8 から現在位置情報の送信要求があった場合に、GP S衛星109、110から送信される位置情報を求める ための電波を受信することによって自端末機の現在位置 情報を求め、この現在位置情報を送信信号に変調して管 理局108へ送信する機能を備えるものである。

【0037】携帯電話機103は、利用者のキー入力に よって行われる所望グループの無線湍末機101.10 2の現在位置情報の取得要求操作に応じた位置情報取得 要求を管理局108へ送信し、これに応じて管理局10~20~置情報よりも正確な位置情報を求めることができる。 8から送信されてきた現在位置情報に応じた現在位置 を、図示せぬ液晶ディスプレイ及びプラズマディスプレ イ等の表示手段に表示した地図上に表示するか。文字で 表示する機能を備えるものである。

【0038】但し、各無線端末機101,102が値え る上記機能と、携帯電話機103が備える上記機能との 双方を、無線端末機101、102と、携帯電話機10 3とが備える構成であっても良い。

【0039】とのような構成の位置情報通知システム1 ()()の動作を説明する。

【0040】まず、携帯電話機103において利用者 が、キー入力によって所望グルーフの無線端末機 1 0 1、102の現在位置情報の取得要求操作を行うと、こ の操作に応じた位置情報取得要求信号が基地局105及 び交換網104を介して管理局108へ送信される。

【0041】位置情報取得要求を受信した管理局108 は、その位置情報取得要求信号に応じたグループの全無 線端末機 1 0 1 . 1 0 2 の電話番号又は | D (Identifie ウ番号をテーブルから読み出すことによって、そのグル ープの全無線端末機101、102に現在位置情報の送 40 信を、交換網104及び基地局106、107を介して 要求する。

【0042】この要求を受信した無線端末機101,1 ()2は、GPS衛星1()9、11()から送信される位置 情報を求めるための電波を受信することによって自端末 機の現在位置情報を求め、この現在位置情報を基地局1 06、107及び交換網104を介して管理局108へ 送信する。

【0043】各無線端末機101,102の現在位置情 報を受信した管理局108は、受信した各無複端末機1 50 の操作に応じた位置情報取得要求信号が基地局105及

() 1、1()2の現在位置情報を、位置情報取得要求先の 携帯電話機103へ交換網104及び差地局105を介 して送信する。

【0044】これら現在位置情報を受信した携帯電話機 103は、その現在位置情報に応じた各無線鑑末機10 1、102の現在位置を表示手段に表示した地図上に表 示するか、文字で表示する。この表示によって利用者が 各無線鑑末機101、102の現在位置を知ることがで きる.

【りり45】このように、実施の形態1の位置情報通知 システム100によれば、携帯電話機103から位置情 報取得要求を管理局108へ行った時のみ、管理局10 8を介して無線端末機101,102の現在位置情報が 取得されるので、従来のように富時位置情報取得のため の送受信を行うことに比べて、通信トラヒックを減少さ せることができる。

【0046】また、無線端末機101、102が自端末 機の現在位置情報を求める際にGPS衛星109、11 ①からの電波に応じて行うので、従来のエリア単位の位

【0047】また、位置情報取得要求を行う際に、グル ープを指定し、このグループ登録された全無線端末機1 (11、102の現在位置情報を一度に取得するようにし たので、従来のように無線端末機個々に位置情報取得要 求を行う操作が無くなり、容易に複数の無線端末機の位 置情報を取得することができる。

【()()48】(実施の形態2)図2は、本発明の実施の 形態2に係る位置情報通知システムの構成を示すプロッ ク図である。但し、この図2に示す実施の形態2におい 30 て図1の実施の形態1の各部に対応する部分には同一符 号を付し、その説明を省略する。

【0049】この図2に示す実施の形態2の位置情報通 知システム200が、実施の形態1と異なる点は、携帯 電話機103の代わりに、専用端末機201で各無線端 末機101,102の現在位置情報を取得するようにし たことにある。

【0050】専用端末機201は、益地局105との無 線通信機能と、利用者のキー人力によって行われる所望 グループの無線端末機101、102の現在位置情報の 取得要求操作に応じた位置情報取得要求信号を管理局1 08へ送信し、これに応じて管理局108から送信され てきた現在位置情報に応じた現在位置を、表示手段に表 示した地図上に表示するか。文字で表示する機能とを備 えるものである。

【0051】とのような構成の位置情報通知システム2 (1)の動作を説明する。

【0052】まず、専用端末機201において利用者 が、キー入力によって所望グループの無線端末機10

1. 102の現在位置情報の取得要求操作を行うと、こ

(6)

び交換網104を介して管理局108へ送信される。 【0053】位置情報取得要求信号を受信した管理局1 08は、その位置情報取得要求信号に応じたグループの 全無線端末機101,102の電話番号又は1D番号を テーブルから読み出すことによって、そのグループの全 無線端末機101,102に現在位置情報の送信を、交 換網104及び基地局106,107を介して要求する

【0054】との要求を受信した無線端末機101,1 無線端末機101,102に現在位置情報の送信を、第02は、GPS衛星109、110から送信される位置 10 換網104及び基地局106,107を介して要求す情報を求めるための電波を受信することによって自端末機の現在位置情報を求め、この現在位置情報を基地局1 (0064】この要求を受信した無線端末機101,066、107及び交換網104を介して管理局108へ 02は、GPS衛星109、110から送信される位は情報を求めるための電波を受信することによって自端

【0055】各無線端末機101,102の現在位置情報を受信した管理局108は、受信した各無線端末機101、102の現在位置情報を、位置情報取得要求先の専用端末機201へ交換網104及び基地局105を介して送信する。

【0056】これら現在位置情報を受信した専用端末機 20201は、その現在位置情報に応じた各無線端末機 101、102の現在位置を表示手段に表示した地図上に表示するか、文字で表示する。この表示によって利用者が各無線端末機 101、102の現在位置を知ることができる。

【0057】このように、実施の形態2の位置情報通知システム200によれば、専用端末機201で実施の形態1と同様に位置情報取得要求を行って複数の無線端末機101,102の現在位置を表示するようにしたので、実施の形態1と同様の効果を得ることができる。【0058】(実施の形態3)図3は、本発明の実施の形態3に係る位置情報通知システムの構成を示すブロック図である。但し、この図3に示す実施の形態3において図1の実施の形態1の各部に対応する部分には同一符号を付し、その説明を省略する。

【0059】との図3に示す実施の形態3の位置情報通知システム300が、実施の形態1と異なる点は、携帯電話機103の代わりに、簡易型携帯電話機301で各無線端末機101,102の現在位置情報を取得するようにしたことにある。

【0060】簡易型携帯電話機301は、利用者のキー入力によって行われる所望グループの無線端末機10 1.102の現在位置情報の取得要求操作に応じた位置情報取得要求信号を管理局108へ送信し、これに応じて管理局108から送信されてきた現在位置情報に応じた現在位置を、表示手段に表示した地図上に表示するか、文字で表示する機能とを備えるものである。

【0061】 このような構成の位置情報通知システム3 00の動作を説明する。

【0062】まず、簡易型携帯電話機301において利 50 機401から現在位置情報の送信要求があった場合に、

用者が、キー入力によって所望グループの無線端末機101、102の現在位置情報の取得要求操作を行うと、この操作に応じた位置情報取得要求信号が基地局105及び交換網104を介して管理局108へ送信される。【0063】位置情報取得要求信号を受信した管理局108は、その位置情報取得要求信号を受信したグループの全無線端末機101、102の電話番号又は1D番号をテーブルから読み出すことによって、そのグループの全無線端末機101、102に現在位置情報の送信を、交換網104及び基地局106、107を介して要求す

10

【0064】この要求を受信した無線端末機101,102は、GPS衛星109、110から送信される位置情報を求めるための電波を受信することによって自鑑末機の現在位置情報を求め、この現在位置情報を基地局106、107及び交換網104を介して管理局108へ送信する。

【0065】各無線端末機101,102の現在位置情報を受信した管理局108は、受信した各無線端末機101、102の現在位置情報を、位置情報取得要求先の専用端末機201へ交換網104及び基地局105を介して送信する。

【0066】これら現在位置情報を受信した簡易型携帯 電話機301は、その現在位置情報に応じた各無線端末 機101、102の現在位置を表示手段に表示した地図 上に表示するか、文字で表示する。この表示によって利 用者が各無機端末機101、102の現在位置を知ることができる。

【10067】このように、実施の形態3の位置情報通知 システム300によれば、簡易型携帯電話機301で実施の形態1と同様に位置情報取得要求を行って複数の無 線端末機101、102の現在位置を表示するようにしたので、実施の形態1と同様の効果を得ることができる。

【0068】(実施の形態4)図4は、本発明の実施の 形態4に係る位置情報通知システムの構成を示すプロッ ク図である。但し、この図4に示す実施の形態4におい て図1の実施の形態1の各部に対応する部分には同一符 号を付し、その説明を省略する。

【0069】携帯電話機401は、予め定められた複数の無線端末機402,403を、これらの位置情報の通知を行うためのグループとしてテーブルに登録しており、そのグループに対して位置情報取得要求の操作が行われた場合に、そのグループの全無線端末機402,403に現在位置情報の送信を要求し、この要求に応じて送信されてきた全無線端末機402,403の現在位置情報に応じた現在位置を、表示手段に表示した地図上に表示するか、文字で表示する機能を備えるものである。【0070】各無線端末機402,403は、携帯電話

GPS衛星109, 110から送信される位置情報を求 めるための電波を受信することによって自端末機の現在 位置情報を求め、この現在位置情報を送信信号に変調し て携帯電話機401へ送信する機能を備えるものであ る。

11

【0071】但し、上記の携帯電話機401が備える機 能と、各無線端末機402、403が備える機能との双 方を、携帯電話機401と、各無線端末機402、40 3とが備える構成であっても良い。

【0072】とのような構成の位置情報通知システム4 10 か、文字で表示する機能を備えるものである。 (11)の動作を説明する。

【0073】まず、携帯電話機401において利用者 が、キー人力によって所望グルーフの無線端末機40 2、403の現在位置情報の取得要求操作を行うと、こ の操作に応じた位置情報取得要求信号が基地局 105及 び交換網104を介して各無線端末機402,403へ 送信される。

【0074】位置情報取得要求信号を受信した無線端末 機402, 403は、GPS衛星109, 110から送 信される位置情報を求めるための電波を受信することに 20 機402,403は、GPS衛星109,110から送 よって自端末機の現在位置情報を求め、この現在位置情 報を携帯電話機401へ送信する。

【0075】各無線端末機402,403の現在位置情 報を受信した携帯電話機401は、受信した現在位置情 報に応じた各無線端末機402,403の現在位置を表 示手段に表示した地図上に表示するか、文字で表示す る。この表示によって利用者が各無線端末機402,4 ()3の現在位置を知ることができる。

【0076】このように、実施の形態4の位置情報通知 システム4(1)によれば、携帯電話機4(1)から予め登 30 録されたグループの無線端末機402、403へ位置情 報取得要求を行った時のみ、各無線端末機402、40 3の現在位置情報が取得されるので、従来のように常時 位置情報取得のための送受信を行うことに比べて、通信 トラヒックを減少させることができる。

【0077】また、無線端末機402、403が自端末 機の現在位置情報を求める際にGPS衛星109、11 ()からの電波に応じて行うので、従来のエリア単位の位 置情報よりも正確な位置情報を求めることができる。

ープを指定し、このグループ登録された全無線端末機4 02、403の現在位置情報を一度に取得するようにし たので、従来のように無線端末機個々に位置情報取得要 求を行う操作が無くなり、容易に複数の無線端末機の位 置情報を取得することができる。

【0079】(実施の形態5)図5は、本発明の実施の 形態5に係る位置情報運知システムの構成を示すプロッ ク図である。但し、この図5に示す実施の形態5におい て図4の実施の形態4の各部に対応する部分には同一符 号を付し、その説明を省略する。

【0080】専用端末機501は、基地局105との無 線通信機能を備えると共に、予め定められた複数の無線 端末様402、403を、これらの位置情報の通知を行 うためのグループとしてテーブルに登録しており、その グループに対して位置情報取得要求の操作が行われた場 台に、そのグループの全無線端末機402,403に現 在位置情報の送信を要求し、この要求に応じて送信され てきた全無根端末機402、403の現在位置情報に応 じた現在位置を、表示手段に表示した地図上に表示する

12

【0081】このような構成の位置情報通知システム5 (1)の動作を説明する。

【0082】まず、専用端末機501において利用者 が、キー入力によって所望グループの無線端末機40 2、403の現在位置情報の取得要求操作を行うと、こ の操作に応じた位置情報取得要求信号が基地局 105及 び交換網104を介して各無線端末機402.403へ 送信される。

【0083】位置情報取得要求信号を受信した無線端末 信される位置情報を求めるための電波を受信することに よって自端末機の現在位置情報を求め、この現在位置情 報を専用端末機501へ送信する。

【0084】各無線端末機402,403の現在位置情 報を受信した専用端末機501は、受信した現在位置情 報に応じた各無線端末機402,403の現在位置を表 示手段に表示した地図上に表示するか、文字で表示す る。この表示によって利用者が各無線端末機402.4 03の現在位置を知ることができる。

【0085】このように、実施の形態5の位置情報通知 システム500によれば、専用端末機501で実施の形 態4と同様に位置情報取得要求を行って複数の無線端末 機402,403の現在位置を表示するようにしたの で、実施の形態4と同様の効果を得ることができる。

【0086】(実施の形態6)図6は、本発明の実施の 形態6に係る位置情報通知システムの構成を示すプロッ ク図である。但し、この図6に示す実施の形態6におい て図4の実施の形態4の各部に対応する部分には同一符 号を付し、その説明を省略する。

【0078】また、位置情報取得要求を行う際に、グル 40 【0087】簡易型携帯電話機601は、予め定められ た複数の無線端末機402、403を、これらの位置情 報の通知を行うためのグループとしてテーブルに登録し ており、そのグループに対して位置情報取得要求の操作 が行われた場合に、そのグループの全無線端末機4() 2. 403に現在位置情報の送信を要求し、この要求に 応じて送信されてきた全無線端末機402、403の現 在位置情報に応じた現在位置を、表示手段に表示した地 図上に表示するか、文字で表示する機能を備えるもので ある.

50 【0088】このような構成の位置情報通知システム6

(8)

(1)の動作を説明する。

【0089】まず、簡易型携帯電話機601において利 用者が、キー入力によって所望グループの無根端末機4 02、403の現在位置情報の取得要求操作を行うと、 この操作に応じた位置情報取得要求信号が基地局105 及び交換網104を介して各無線端末機402、403 へ送信される。

13

【0090】位置情報取得要求信号を受信した無線端末 '機402, 403は、GPS衛星109, 110から送 信される位置情報を求めるための電波を受信することに 10 よって自端末機の現在位置情報を求め、この現在位置情 報を簡易型携帯電話機601へ送信する。

【0091】各無線端末機402,403の現在位置情 報を受信した簡易型携帯電話機601は、受信した現在 位置情報に応じた各無根端末機402、403の現在位 置を表示手段に表示した地図上に表示するか、文字で表 示する。この表示によって利用者が各無根端末機40 2、403の現在位置を知ることができる。

【0092】このように、実施の形態6の位置情報通知 システム600によれば、簡易型携帯電話機601で実 20 施の形態4と同様に位置情報取得要求を行って複数の無 根端末機402、403の現在位置を表示するようにし たので、実施の形態4と同様の効果を得ることができ

【0093】(実施の形態7)図7は、本発明の実施の 形態?に係る位置情報通知システムの構成を示すプロッ ク図である。但し、この図7に示す実施の形態7におい て図1の実施の形態1の各部に対応する部分には同一符 号を付し、その説明を省略する。

知システム700が、実施の形態1と異なる点は、交換 網104に情報処理装置であるパソコン701を有線接 続し、このパソコン701で各無線端末機101、10 2の現在位置情報を取得するようにしたことにある。

【0095】パソコン701は、利用者のキー入力によ って行われる所望グループの無線端末機101、102 の現在位置情報の取得要求操作に応じた位置情報取得要 求信号を交換網104を介して管理局108へ送信し、 これに応じて管理局108から送信されてきた現在位置 情報に応じた各無線端末機101.102の現在位置 を、表示手段に表示した地図上に表示するか、文字で表 示する機能を備えるものである。

【0096】このような構成の位置情報通知システム7 (1)の動作を説明する。

【0097】まず、パソコン701において利用者が、 キー入力によって所望グループの無線端末機 101,1 02の現在位置情報の取得要求操作を行うと、この操作 に応じた位置情報取得要求信号が交換網104を介して 管理局108へ送信される。

【0098】位置情報取得要求信号を受信した管理局1 50 局装置106、107を介して各無線端末機101,1

14

0.8は、その位置情報取得要求信号に応じたグループの 全無線端末機101,102の電話番号又は1D番号を テーブルから読み出すことによって、そのグループの全 無線端末機101,102に現在位置情報の送信を、交 換網104及び基地局106、107を介して要求す

【0099】この要求を受信した無線端末機101,1 02は、GPS衛星109、110から送信される位置 情報を求めるための電波を受信することによって自缢末 機の現在位置情報を求め、この現在位置情報を基地局1 06、107及び交換網104を介して管理局108へ 送信する。

【0100】各無線端末機101,102の現在位置情 報を受信した管理局108は、受信した各無線端末機1 01、102の現在位置情報を、位置情報取得要求先の パソコン701へ交換網104及び基地局を介して送信

【0101】これら現在位置情報を受信したパソコン7 () 1は、その現在位置情報に応じた各無線端末機 1() 1、102の現在位置を表示手段に表示した地図上に表 示するか、文字で表示する。この表示によって利用者が 各無線端末機101,102の現在位置を知ることがで

【0102】とのように、実施の形態7の位置情報通知 システム700によれば、バソコン701で実施の形態 1と同様に位置情報取得要求を行って複数の無線端末機 101、102の現在位置を表示するようにしたので、 実施の形態1と同様の効果を得ることができる。

【り】(1) 1 (実施の形態8)図8は、本発明の実施の 【0094】この図7に示す実施の形態7の位置情報通 30 形態8に係る位置情報通知システムの構成を示すプロッ ク図である。但し、この図8に示す実施の形態8におい て図1の実施の形態1の各部に対応する部分には同一符 号を付し、その説明を省略する。

> 【0104】パソコン801は、予め定められた複数の 無線湍末機101、102を、これらの位置情報の通知 を行うためのグループとしてテーブルに登録しており、 そのグループに対して位置情報取得要求の操作が行われ た場合に、そのグループの全無線端末機101、102 に現在位置情報の送信を、交換網104及び基地局装置 - 106、107を介して要求し、この要求に応じて送信 されてきた全無線端末機101、102の現在位置情報 に応じた現在位置を、表示手段に表示した地図上に表示 するか、文字で表示する機能を備えるものである。

【0105】このような構成の位置情報通知システム8 (1)の動作を説明する。

【0106】まず、パソコン801において利用者が、 キー入力によって所望グループの無線端末機101,1 02の現在位置情報の取得要求操作を行うと、この操作 に応じた位置情報取得要求信号が交換網104及び基地

特開2001-25054

15

()2へ送信される。

【0107】位置情報取得要求信号を受信した無線端末 機101, 102は、GPS衛星109, 110から送 信される位置情報を求めるための電波を受信することに よって自鑑末機の現在位置情報を求め、この現在位置情 報をパソコン801へ送信する。

【0108】各無根端末機101,102の現在位置情 報を受信したパソコン801は、受信した現在位置情報 に応じた各無線端末機101、102の現在位置を表示 手段に表示した地図上に表示するか、文字で表示する。 この表示によって利用者が各無線端末機101、102 の現在位置を知ることができる。

【0109】とのように、実施の形態8の位置情報通知 システム800によれば、パソコン801で実施の形態 1と同様に位置情報取得要求を行って複数の無線端末機 101、102の現在位置を表示するようにしたので、 実施の形態1と同様の効果を得ることができる。

[0110]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 通信トラヒックを増加させることなく無線端末機の正確 20 104 交換網 な位置情報を、無線端末機やパソコンで取得することが でき、この通知時に容易に複数の無線湍末機の位置情報 を取得することができる。

【図面の簡単な説明】

16

*【図1】本発明の実施の形態1に係る位置情報通知シス テムの構成を示すブロック図

【図2】本発明の実施の形態2に係る位置情報通知シス テムの構成を示すプロック図

【図3】本発明の実施の形態3に係る位置情報通知シス テムの構成を示すプロック図

【図4】本発明の実施の形態4に係る位置情報通知シス テムの構成を示すブロック図

【図5】本発明の実施の形態5に係る位置情報通知シス 10 テムの構成を示すプロック図

【図6】本発明の実施の形態6に係る位置情報通知シス テムの構成を示すプロック図

【図7】本発明の実施の形態7に係る位置情報通知シス テムの構成を示すブロック図

【図8】本発明の実施の形態8に係る位置情報通知シス テムの構成を示すプロック図

【符号の説明】

101, 102, 402, 403 無線端末機

103 携帯電話機

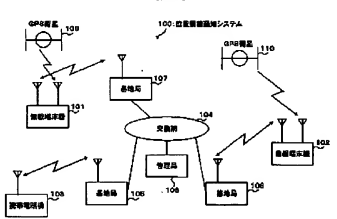
105, 106, 107 基地局

108 管理局

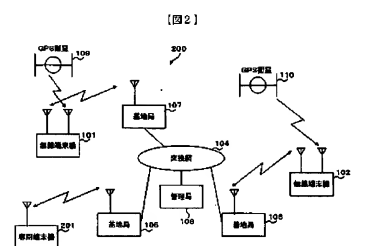
109, 110 GPS衛星

*

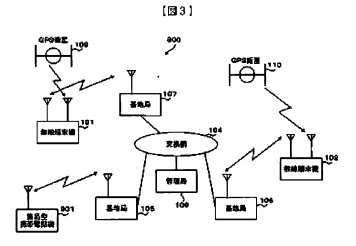
[図1]

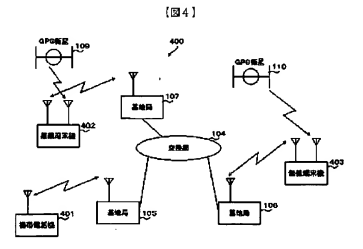


(9)



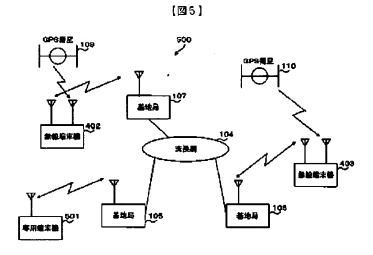
(10)

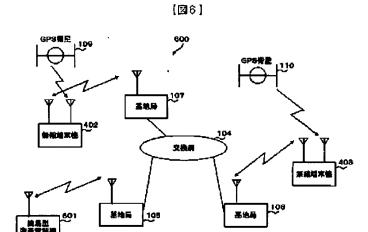


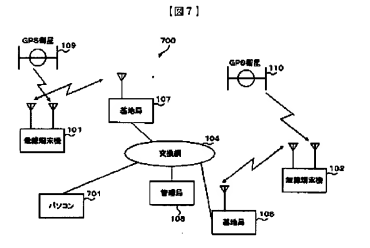


特開2001-25054





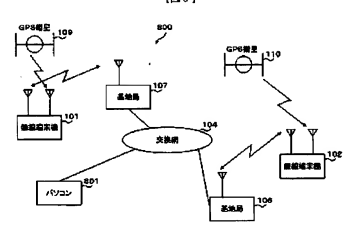




(12)

特開2001-25054

[図8]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

f-マコード(参考) 9A001

Fターム(参考) 5H180 AA01 8B05 CC12 EE01 FF05

FF13 FF22 FF32

53062 AA08 BB05 CC07 HH05

5K024 AA76 CC09 CC11 0D01 GC10

5K067 AA34 BB21 EE02 EE10 EE16

FF03 FF23 JJ52 JJ56

5K101 KK12 LL12

9A001 CC05 3378 KZ37

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-025054

(43) Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.CI.

H04Q G01S 5/14 G08G 1/13 H04M 3/42 H04M 11/00

(21)Application number: 11-190248

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

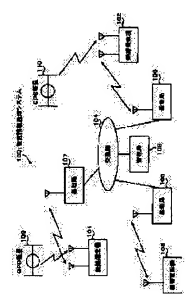
05.07.1999

(72)Inventor:

ADACHI YASUHIRO

(54) SYSTEM AND METHOD FOR INFORMING POSITION INFORMATION (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the accurate position information of radio terminal equipment by the radio terminal equipment and a personal computer without increasing communication traffic and to easily provide the position information of the plural pieces of the radio terminal equipment at the time of the informing. SOLUTION: One or more pieces of predetermined radio terminal equipment 101 and 102 are registered as a group in a management station 108 connected to a switching network 104, the position information acquisition of a desired group is requested from a portable telephone set 103 and the management station 108 requests the transmission of present position information to all the radio terminal equipment 101 and 102 of the group corresponding to the request. The respective pieces of the radio terminal equipment 101 and 102 which receive the request obtain the present position information of the present terminal equipment by the reception of radio waves from GPS satellites 109 and 110 and transmit it to the management station 108. The management station 108 returns the received present position information to a position information acquisition request destination and the portable telephone set 103 displays the present positions of the respective pieces of the radio terminal equipment 101 and 102 corresponding to the present position information.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PAT-NO:

JP02001025054A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001025054 A

TITLE:

SYSTEM AND METHOD FOR INFORMING POSITION

INFORMATION

PUBN-DATE:

January 26, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ADACHI, YASUHIRO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP11190248

APPL-DATE: July 5, 1999

INT-CL (IPC): H04Q007/34, G0IS005/14, G08G001/13, H04M003/42, H04M011/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the accurate position information of radio terminal equipment by the radio terminal equipment and a personal computer without increasing communication traffic and to easily provide the position information of the plural pieces of the radio terminal equipment at the time of the informing.

SOLUTION: One or more pieces of predetermined radio terminal equipment 101 and 102 are registered as a group in a management station 108 connected to a switching network 104, the position information acquisition of a desired group is requested from a portable telephone set 103 and the management station 108 requests the transmission of present position information to all the radio terminal equipment 101 and 102 of the group corresponding to the request. The